



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นครราชสีมาและบริเวณใกล้เคียง
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2560	12:01	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่		
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน		
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่ ทิศทาง 120 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	นครราชสีมา ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	
	สงขลา ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ยะลา ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	
	ปัตตานี ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 350/02-07 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 220/05-10 นอต	
	2000 ฟุต ทิศทาง 170/02-07 นอต	5000 ฟุต ทิศทาง 240/10-15 นอต	
	3000 ฟุต ทิศทาง 190/03-08 นอต	6000 ฟุต ทิศทาง 250/18-23 นอต	

TAFOR

TAF VTSS 290500Z 2906/3006 12006KT 9999 FEW020 BKN100 PROB30 TEMPO 2906/2912 VRB15KT 7000 -RA SCT015 BKN100=
TAF VTSH 290500Z 2906/3006 10006KT 9000 FEW020 SCT100 PROB30 TEMPO 2906/2912 VRB15KT 7000 -RA SCT015 BKN100=
TAF VTSE 290500Z 2906/3006 25008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2906/2912 VRB12KT 5000 RA SCT015 BKN100 TEMPO
2921/3002 VRB10KT 6000 -RA SCT015 BKN100=
TAF VTSM 290500Z 2906/3006 30010KT 9999 FEW020 PROB30 TEMPO 2907/2913 VRB15KT 7000 -RA SCT015 BKN100 BECMG
2913/2915 00000KT BECMG 3002/3004 31010KT=
TAF VTSB 290500Z 2906/3006 22010KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2906/2912 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018
BKN100 BECMG 2914/2916 00000KT BECMG 2921/2923 5000 BR BECMG 3001/3003 21010KT 9999 NSW=
TAF VTSF 290500Z 2906/3006 21008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 2906/2912 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018
BKN100=
TAF VTSK 290500Z 2906/3006 10010KT 9999 FEW020 SCT100 PROB40 TEMPO 2907/2913 VRB12KT 6000 -RA SCT015 BKN100
BECMG 3000/3002 21005KT=
TAF VTSC 290500Z 2906/3006 07010KT 9999 SCT020 SCT100 PROB40 TEMPO 2907/2913 VRB15KT 7000 -RA SCT015 BKN100
BECMG 3000/3002 20005KT=

นายจิตพล ศรีไตรรัตน์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก